

## P.V. 13-A-450 (validité 1 octobre 2023)

## EI60

Ossature : Acier Janisol C4 (Jansen)

Type : Cloison bord à bord avec angle entre les vitrages de **90° à 180°**

Vitrage : Pyrobel 25 EG Vision Line Corner ép. 30 mm  
Pyrobel 25 EG2 Vision Line Corner ép. 34 mm

Dimensions vitrage : Pyrobel 25 EG VL Corner, Pyrobel 25 EG2 VL Corner  
(jeu en fond de feuillure 5 mm) sens du feu indifférent

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	503	sans limite
Maximales	1355	2860

Dimensions ouvrage :

Hauteur maxi. cloison vitrée :	2970 mm
Hauteur maxi. cloison vitrée + imposte cloison légère :	3000 mm
Hauteur maxi de l'imposte en cloison légère ( <b>cloison droite</b> ):	400 mm
Largeur :	illimitée

Sens du feu : Indifférent pour la structure

Remarque :

- Simple ou double parclochage
- Fibre minérale + silicone feu
- Joint EPDM
- Raccord mécanique dans les angles
- Raccord mécanique en partie droite
- Jonction à 90° des vitrages :
  - Jeu de 4 mm
  - Kerafix 10 à 12 x 2 FXL 200 (Gluske)
  - Silicone Firestop 700 ou 791 T (Dow Corning)
- Jonction de 90° à 180° des vitrages :
  - Jeu de 4 mm
  - Kerafix 5 à 8 x 2 FXL 200 (Gluske)
  - Silicone Firestop 700 ou 791 T (Dow Corning)
- Jonction en ligne des vitrages :
  - Jeu de 5 mm
  - Silicone Firestop 700 ou 791 T (Dow Corning)



Construction support :  
Béton armé 2200 kg/m<sup>3</sup>, ép. mini. 150 mm  
Béton plein ou parpaing 1600 kg/m<sup>3</sup>, ép. mini. 200 mm  
Béton cellulaire 650 kg/m<sup>3</sup>, ép. mini. 150 mm  
Cloison légère 98/48 en imposte ou dans le prolongement si cloison droite  
Cloison légère 98/48 uniquement dans le prolongement si cloison à facette